



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNASL1145

CQC标志认证 试验报告

☐新申请 ☒变更 ☐监督 ☐复审 ☐其他

申请编号: V2022CQC107502-942465

(任务编号)

产品名称: 热过载继电器

型 号: NR4-32

检测机构: 上海电器设备检测所有限公司



<p>样品名称: 热过载继电器</p> <p>型 号: NR4-32</p> <p>商 标: 正泰/CHINT</p> <p>样品数量: 4 台</p> <p>样品来源: 工厂送样</p> <p>收样日期: 2022-06-13</p> <p>完成日期: 2022-06-22</p>	<p>委托人: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>委托人地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产者: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产者地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰工业园区正泰路 1 号</p> <p>生产企业: 浙江正泰电器股份有限公司</p> <p>生产企业地址: 浙江省乐清市北白象镇正泰智能电器工业园区长江路 2 号</p>															
<p>试验结论: 依据 GB/T 14048.4-2020 检验合格</p>																
<p>本申请认证单元所覆盖的产品型号规格及相关情况说明:</p> <p>NR4-32</p> <p>Ui: 690V; Uimp: 6kV; Ue: AC690V;</p> <p>Ie: 4-6.3A, 6.3-10A, 10-16A, 12.5-20A, 16-25A, 20-32A, 25-36A;</p> <p>脱扣级别: 10A; 极数: 3P; IP20(正前侧);</p> <p>配用辅助触头(本体): 1NO1NC;</p> <p>Ith: 6A; AC-15; Ue/Ie: AC380V/1.1A</p>																
<p>主检: <u> 张 </u> 日期: 2022-07-06</p>	 <p>(检测机构名称、盖章)</p> <p>2022 年 07 月 06 日</p>															
<p>审核: <u> 刘丽丽 </u> 日期: 2022-07-06</p>																
<p>签发: <u> 曾清 </u> 日期: 2022-07-06</p>																
<p>备注:</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">变更内容</th> <th style="width: 35%;">变更前</th> <th style="width: 40%;">变更后</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>动作范围的整定电流倍数</td> <td>+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 120 %</td> <td>+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 125 %</td> </tr> <tr> <td>原证书编号</td> <td colspan="2">CQC2002010309009871</td> </tr> <tr> <td>原测试报告编号</td> <td colspan="2">V-14201-DC214663</td> </tr> <tr> <td>原检测单位</td> <td colspan="2">中检质技检验检测科学研究院有限公司</td> </tr> </tbody> </table>		变更内容	变更前	变更后	动作范围的整定电流倍数	+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 120 %	+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 125 %	原证书编号	CQC2002010309009871		原测试报告编号	V-14201-DC214663		原检测单位	中检质技检验检测科学研究院有限公司	
变更内容	变更前	变更后														
动作范围的整定电流倍数	+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 120 %	+20℃和+40℃时 B 倍的整定电流范围为 125 %														
原证书编号	CQC2002010309009871															
原测试报告编号	V-14201-DC214663															
原检测单位	中检质技检验检测科学研究院有限公司															

检验项目汇总表

[illegible]